



## BMA222E

Fabricant Numéro d'article:	BMA222E
Fabricant / marque	Bosch Sensortec
Partie de la description:	ACCEL 2-16G I2C/SPI 12QFN
Feuilles de données:	BMA222E(1).pdf BMA222E(2).pdf BMA222E(3).pdf BMA222E(4).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 20000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**BMA222E** 100% Nouveaux originaux 20000 en stock, Trouver BMA222E Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez BMA222E Bosch Sensortec avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ BMA222E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de BMA222E

Numéro d'article	BMA222E	Fabricant / marque	Bosch Sensortec
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	12-VFLGA	Emballage	Cut Tape (CT)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	12-LGA (2x2)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Description détaillée	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g, 4g, 8g, 16g 8Hz ~ 1kHz 12-LGA (2x2)
Type	Digital	Le type de sortie	I <sup>2</sup> C, SPI
Caractéristiques	Adjustable Bandwidth, Selectable Low Pass Filter, Selectable Scale, Temperature Sensor	Tension - Alimentation	1.62 V ~ 3.6 V
Bande passante	8Hz ~ 1kHz	Axe	X, Y, Z
Plage d'accélération	±2g, 4g, 8g, 16g	Sensibilité (LSB / g)	64 (±2g) ~ 8 (±16g)
Sensibilité (mV / g)	-	Autres noms	828-1039-1
Quantité en stock	20000 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Capteurs, transducteurs &gt; Détecteurs de mouvement - accéléromètres</a>
La description	ACCEL 2-16G I2C/SPI 12QFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à BMA222E

Bosch Sensortec BMA222E	Partie BMA222E	Prix BMA222E	Distributeur BMA222E
BMA222E technique	Action BMA222E	BMA222E Inventaire	BMA222E Fournisseur
Commande en ligne BMA222E	BMA222E Enquête	Image BMA222E	BMA222E Image
BMA222E pdf	Fiche technique BMA222E	Fiche technique BMA222E	BMA222E pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique BMA222E	Bosch Sensortec Fabricant	Bosch Sensortec BMA222E	Bosch Connected Devices and Solutions BMA222E

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>BMA250</b> La description: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Fabricants: Bosch Sensortec En stock: Nouvel original, stock 100000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>KXTH9-2083-FR</b> La description: ACCELEROMETER 2.5G ANALOG 10LGA Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 65200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS331DLFTR</b> La description: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 41000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LIS3L02AL</b> La description: ACCELEROMETER 2G ANALOG 8LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BMA250E</b> La description: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Fabricants: Bosch Sensortec En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS302DL</b> La description: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BMA280</b> La description: ACCEL 2-16G I2C/SPI 10LGA Fabricants: Bosch Sensortec En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BMA223</b> La description: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Fabricants: Bosch Sensortec En stock: Nouvel original, stock 18600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>BMA250E(F)</b> La description: BMA250E(F) BOSCH LGA Fabricants: BOSCH En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>BMA282</b> La description: BMA282 BOSCH LGA Fabricants: BOSCH En stock: Nouvel original, stock 100000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SCA3000-E05</b> La description: ACCELEROMETER 18G SPI 18SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 18200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>BMA222E(F)</b> La description: BMA222E(F) BOSCH LGA12 Fabricants: BOSCH En stock: Nouvel original, stock 15700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BMA120</b> La description: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Fabricants: Bosch Sensortec En stock: Nouvel original, stock 9700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>BMA254</b> La description: BMA254 BOSCH LGA12 Fabricants: BOSCH En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BMA150</b> La description: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 12LGA Fabricants: Bosch Sensortec En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>KXTF9-4100</b> La description: ACCELEROMETER 2-8G I2C 10LGA Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 19500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BMA220</b> La description: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Fabricants: Bosch Sensortec En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS2DHTR</b> La description: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>BMA023</b> La description: BMA023 BOSCH LGA12 Fabricants: BOSCH En stock: Nouvel original, stock 16100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BMA145</b> La description: ACCELEROMETER 4G ANALOG 16LGA Fabricants: Bosch Sensortec En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD22303</b> La description: ACCELEROMETER CLCC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LIS2L06AL</b> La description: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 8LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BMA222</b> La description: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Fabricants: Bosch Sensortec En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BMA253</b> La description: ACCELERATION DIGITAL, TRIAXIAL S Fabricants: Bosch Sensortec En stock: Nouvel original, stock 15800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>BMA250EF</b> La description: BMA250EF BOSCH LGA Fabricants: BOSCH En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BMA020</b> La description: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 12LGA Fabricants: Bosch Sensortec En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>BMA250E-F</b> La description: BMA250E-F BOSCH original Fabricants: BOSCH En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>BMA222E LGA12</b> La description: BMA222E LGA12 BOSCH LGA12 Fabricants: BOSCH En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BMA255</b> La description: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Fabricants: Bosch Sensortec En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS3L02AQ3TR</b> La description: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 27600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong